# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(B) 日本国特許庁(JP) (D)実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報(U) 平3-79457

Wint, Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)8月13日

7454-5F 8111-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 光結合装置

@実 願 平1-139507

②出 願 平1(1989)12月1日

政 行 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気工業株式会社内

②出 願 人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

砂代 理 人 弁理士 柿本 恭成

### 明細書

### 1. 考案の名称

光結合装置

### 2. 実用新案登録請求の範囲

特定の発光波長を持つ複数の第1の発光素子からなる第1の発光素子アレイ、前記第1の発光素子と異なる発光波長を持つ複数の第2の発光素子からなる第2の発光素子アレイ、及び前記第1、第2の発光素子アレイからの光を受光する複数の受光素子からなる受光素子アレイが、同一パッケージ内に収納された受発光部と、

交互に活性化される第1と第2のクロック信号のうち、該第1のクロック信号に基づき前記第1の発光素子アレイ中の第1の発光素子を順次オン・オフ制御する第1のドライブ回路と、

前記第2のクロック信号に基づき前記第2の発 光素子アレイ中の第2の発光素子を順次オン・オ フ制御する第2のドライブ回路と、

前記第1及び第2のクロック信号に同期して前 記受光素子アレイ中の受光素子を順次オン・オフ

\_ 1 \_

51

2

1

実開 3- 79



制御するマルチプレクサ回路と、

前記第1の発光素子アレイからの光を受光した 前記受光素子アレイの出力を前記第1のクロック 信号に同期して、または前記第2の発光素子アレ イからの光を受光した前記受光素子アレイの出力 を前記第2のクロック信号に同期して、選択的に 出力する選択回路とを、

5

備えたことを特徴とする光結合装置。

### 3. 考案の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

10

本考案は、反射型ホトインタラプタ等のように 発光素子アレイ及び受光素子アレイを有する光結 合装置の構造に関するものである。

#### (従来の技術)

従来、このような分野の技術としては、例えば 第2図に示すようなものがあった。以下、その構 成を図を用いて説明する。 15

第2図は、従来の光結合装置を示すもので、反 射型ホトインタラプタの構成プロック図である。

この光結合装置は、例えば銀行等における自動

20

- 2 -

預金支払い機(Automatic Telle r's Machine: ATM)等に備えられ、紙幣等の識別を行うセンサとして用いられるものであり、受発光部1及び受発光部11を有している。

受発光部1は、赤外光を発光及び受光する機能を有し、赤外発光用の発光素子アレイ2と、受光素子アレイ3で構成されている。発光素子アレイ2は、電源電圧Vccに接続されると共に、発光素子アレイ2を駆動するドライブ回路4に接続され、そのドライブ回路4はクロック回路5に接続されている。受光素子アレイ3は、電源電圧Vccに接続されると共に、受光素子アレイ3を駆動するマルチプレクサ回路6に接続されて、そのマルチプレクサ回路6は増幅器7を介して出力端子8に接続されている。

受発光部11は、赤色光を発光及び受光する機能を有し、赤色発光用の発光素子アレイ12と、受光素子アレイ13で構成されている。発光素子アレイ12は、電源電圧Vccに接続されると共

に、発光素子アレイ12を駆動するドライブ回路 14に接続され、そのドライブ回路14はクロッ ク回路15に接続されている。受光素子アレイ1 3は、電源電圧Vccに接続されると共に、受光 素子アレイ13を駆動するマルチプレクサ回路1 6に接続され、そのマルチプレクサ回路16は増 幅器17を介して出力端子18に接続されている。

第3図は、第2図中の受発光部1及び受発光部 11の概略の外観図である。

受発光部1は、基板21を有している。基板2 1上には赤外発光用の発光素子2-1、2-2、 …2-nがアレイ状に配列される発光素子アレイ 2が構成されている。各発光素子2-1~2-n のそれぞれに隣接して配置された受光素子3-1、 3-2、…3-nによって、受光素子アレイ3が 構成されている。さらに、発光素子アレイ2及び 受光素子アレイ3は、光路用の透明窓等が設けら れたパッケージ22内に収納されている。

受発光部11は、基板23を有している。基板 23上には受発光部1と同様に、赤色発光用の発

21

11

1!

光素子12-1,12-2,…12-nからなる 発光素子アレイ12と、受光素子13-1,13 -2,…13-nからなる受光素子アレイ13と が形成され、パッケージ24内に収納されている。

以上のように構成される光結合装置の動作を第 2回及び第3回を用いて説明する。

受発光部1.11上に、図示しない送り装置等によって、例えば紙幣のような複数の色からなる 模様が印刷された測定物25を送る。

測定物25が受発光部1上に送られてくると、 クロック回路5からのクロック信号に基づいて、 ドライブ回路4の制御によって発光素子アレイ2 から赤外光し2が発光され、測定物25に照射された赤外光し2は、測定物25に照射された赤外光し2は、測定物25によって反射され、反射光し3になる。 この反射光し3は、マルチプレクサ回路6によって制御される受光素子アレイ3によって受光される。 反射光し3の受光によりマルチプレクサ回路6によって制御される受光素子アレイ3によって受光される。 反射光し3の受光によりマルチプレクサ回路6は、測定物25に印刷された模様のデータを示す出力信号を出力し、その出力信号は増幅器7を 5

10

15

\_

586



介して出力端子8に出力される。出力端子8に出力された出力信号は、図示しないが次段に接続される信号処理回路等によって処理され、測定物25の模様が識別される。

測定物25が受発光部11上に送られてくると、発光索子アレイ12は、赤色光し12を発光する。この赤色光し12が測定物25に反射して反射光し13となり、その反射光し13が受光素子アレイ13によって受光されて、受発光部1の場合と同様に、測定物25の色についての識別が行われる。

### (考案が解決しようとする課題)

しかしながら、上記構成の光結合装置では次のような課題があった。

従来、赤外光用の受発光部1と、赤色光用の受発光部11とがそれぞれ別個のパッケージ22、24内に収納され、パッケージ22、24は問席を隔てて配置されていた。そのため、受発光部が大型化すると共に、部材コスト及び組み立てコスト等の製造コストが高くなってしまう。さらに、

2

1

各受発光部1、11毎にマルチプレクサ回路6、 16及び増幅器7、17を設けなければならず、 その分、回路構成が複雑化するという問題があっ た。

そこで、この問題を解決するために、例えば受 発光部1,11を同一のパッケージ内に収納する ことで受発光部の小型化を図ることが考えられる。 ところが、受発光部1と受発光部11がそれぞ れ発光する赤外光し2と赤色光し12の発光波長 は、それぞれの識別対象の相違により異なってい る。そのため、受発光部1と受発光部11とを同 ーパッケージ内に収納すると、赤外光し2,赤色 光し12及び反射光し3、L13とが相互干渉を 起こすおそれがある。この相互干渉が起きると受 光素子アレイ3、13による受光が精度良く行わ れなくなり、模様及び色の識別精度が劣化する。 この識別精度の劣化を防止するために、同一パッ ケージ内に収納した受発光部1と受発光部11と の間に遮蔽物を設けることが考えられる。しかし、 この遮蔽物を設けることによって、かえって回路

- / -

10

15

規模が大きくなり、製造コストがかさんでしまう。 また、受発光部1と受発光部11とを同一パッケ ージ内に収納しても、依然として回路構成は複雑 である。

このように、受発光部1と受発光部11とを同一パッケージ内に収納したりしても、未だ技術的に十分満足のいく解決が得られなかった。

本考案は前記従来技術が持っていた課題として、 受発光部が大型化する点と、製造コストが高くな る点と、回路構成が複雑になる点とについて解決 した光結合装置を提供するものである。

### (課題を解決するための手段)

本考案は前記課題を解決するために、光結合装置を以下のような受発光部、第1と第2のドライブ回路、マルチプレクサ回路、及び選択回路で構成したものである。

即ち、受発光部は、特定の発光波長を持つ複数 の第1の発光素子からなる第1の発光素子アレイ と、前記第1の発光素子と異なる発光波長を持つ 複数の第2の発光素子からなる第2の発光素子ア

1

1

レイと、前記第1及び第2の発光素子アレイから の光を受光する複数の受光素子からなる受光素子 アレイとが同一パッケージ内に収納された構成を 有している。

第1のドライブ回路は、交互に活性化される第 1及び第2のクロック信号のうち、該第1のクロック信号に基づき前記第1の発光素子アレイ中の 第1の発光素子を順次オン・オフ制御するように 構成されている。

第2のドライブ回路は、前記第2のクロック信号に基づき前記第2の発光素子アレイ中の第2の発光素子を順次オン・オフ制御するように構成されている。

マルチプレクサ回路は、前記第1及び第2のクロック信号に同期して前記受光素子アレイ中の受 光素子を順次オン・オフ制御するように構成されている。

選択回路は、前記第1の発光素子アレイからの 光を受光した受光素子アレイの出力を前記第1の クロック信号に同期して、または前記第2の発光

- 9 ---

2

11

1:

素子アレイからの光を受光した受光素子アレイの 出力を前記第2のクロック信号に同期して、選択 的に出力するように構成されている。

### (作 用)

本考案によれば、以上のように光結合装置を構成したので、受発光部は、第1及び第2の発光素 子アレイからの光を一つの受光素子アレイで受光 するように働く。

第1及び第2のドライブ回路は、それぞれ第1 及び第2のクロック信号に基づいて、第1の発光 素子と第2の発光素子とを交互に発光させるよう に働く。

マルチプレクサ回路は、受光素子アレイが第1 及び第2の受光素子アレイの光をそれぞれ受光す るように働く。

選択回路は、前記第1の発光素子アレイからの 光を受光した受光素子アレイの出力を前記第1の クロック信号に同期して、前記第2の発光素子ア レイからの光を受光した受光素子アレイの出力を 前記第2のクロック信号に同期して、それぞれ選

2

1



択的に出力するように働く。

したがって、前記課題を解決できるのである。 (実施例)

第1図は、本考案の実施例の光結合装置を示す もので、反射型ホトインタラプタの構成プロック 図である。

この光結合装置は、例えば銀行等における自動 預金支払い機(Automatic Telle r's Machine:ATM)等に備えられ、 紙幣等の識別を行うセンサとして用いられるもの であり、受発光部31を有している。

受発光部31は、第1の発光素子アレイである 発光素子アレイ32、第2の発光素子アレイであ る発光素子アレイ33、及び受光素子アレイ34 を有している。

発光素子アレイ32は、赤外光L32を発光する機能を有し、電源電圧Vcc及びドライブ回路35にそれぞれ接続されている。

ドライブ回路35は、発光素子アレイ32をオ ン・オフ制御するための回路であり、ドライブ回

20

5

10

路35には、クロック信号発生用のクロック回路 36が接続されている。

クロック回路36は、それぞれ所定のタイミングで、第1のクロック信号であるクロック信号を 1と、第2のクロック信号であるクロック信号を 2と、クロック信号を3, ゆ4, ゆ5とをそれぞれ出力する回路である。

発光素子アレイ33は、赤色光L33を発光する機能を有し、電源電圧Vcc及びドライブ回路37にそれぞれ接続されている。

ドライブ回路37は、発光素子アレイ33をオン・オフ制御するための回路であり、ドライブ回路37にはクロック回路36が接続されている。

受光素子アレイ34は、赤外光し32による反射光し32-1、及び赤色光し33による反射光 し33-1をそれぞれ受光する機能を有し、電源 電圧Vcc及びマルチプレクサ回路38にそれぞ れ接続されている。

マルチプレクサ回路38は、受光素子アレイ3 4をオン・オフ制御する回路であり、クロック回

2

1

路36に接続されると共に、マルチプレクサ回路 38の出力を増幅する増幅器39の入力側に接続 されている。増幅器39の出力側は、選択回路4 0に接続されている。

選択回路40は、増福器39で増幅されたマルチプレクサ回路38の出力を、反射光L32-1による出力に選別して、反射光L33-1による出力に選別して、選択的に出力する回路であり、アンドゲート(以下、ANDゲートという)41,42で構成されている。ANDゲート41の入力側は、増幅器39の出力側及びクロック回路36に接続され、その出力側は、反射光L32-1によるマルチプレクサ回路38の出力信号を出力する出力端子43に接続されている。ANDゲート42の入力側は、増幅器39の出力側及びクロック回路36に接続されている。の出力側は、反射光L33-1によるマルチプレクサ回路38の出力信号を出力する出力端子44に接続されている。

第4図は、第1図中の受発光部31の概略を示す外観図である。



この受発光部31は、基板45を有している。 基板45上には、第1の発光素子であり、例えば 発光ダイオード (以下、LEDという) からなる 赤外発光用の発光索子32-1.32-2.…3 2-nがアレイ状に配列され、発光素子アレイ3 2を構成している。その発光素子32-1~32 -nのそれぞれに隣接して、第2の発光素子であ り、例えばLEDからなる赤色発光用の発光素子 33-1,33-2,…33-nが配列され、発 光素子アレイ33を構成している。さらに、発光 素子32-1~32-nと発光素子33-1~3 3-nとの間には、例えばホトダイオードからな る受光素子34-1,34-2,…34-nが配 列され、受光素子アレイ34を構成している。発 光素子アレイ32、発光素子アレイ33及び受光 素子アレイ34は、赤外光L32、赤色光L33 及び反射光し32-1, L33-1の光路となる 透明窓等が設けられたパッケージ46内に収納さ れている。

第5図は、第1図の光結合装置の回路図である。

発光素子アレイ32は、その複数の発光素子32-1~32-nのアノード側が電源電圧Vcc に共通接続され、そのカソード側がドライブ回路 35に接続されている。

ドライブ回路35は、2個のトランジスタをダーリントン接続して形成される複数のスイッチ35-1、35-2、…35-nと、各スイッチ35-1~35-nをクロック信号ゆ1に基づきオン・オフ制御するシフトレジスタ35aとで構成されている。各スイッチ35-1~35-nのコレクタは発光素子32-1~32-nのカソード側に接続され、エミッタは接地電位GNDに共通接続され、ベースはシフトレジスタ35aに接続されている。

発光素子アレイ33は、その複数の発光素子33-1~33-nのアノード側が電源電圧Vcc に共通接続され、カソード側がドライブ回路37 に接続されている。

ドライブ回路37は、2個のトランジスタをダ ーリントン接続して構成される複数のスイッチ3

2

1



7-1,37-2,…37-nと、各スイッチ37-1~37-nをクロック信号φ2に基づきオン・オフ制御するシフトレジスタ37aとで構成されている。

各スイッチ37-1~37-nのコレクタは発 光素子33-1~33-nのカソードに、エミッ 夕は接地電位GNDに、ベースはシフトレジスタ 37aにそれぞれ接続されている。

受光素子アレイ34は、その複数の受光素子34-1~34-nのカソード側が電源電圧Vcc に共通接続され、アノード側がマルチプレクサ回 路38に接続されている。

マルチプレクサ回路38は、複数のNチャネル型MOSトランジスタ(以下、NMOSという)38-1、38-2、…38-nと、各NMOS38-1~38-nをクロック信号ゆ3に基づきオン・オフ制御するシフトレジスタ38aとで構成されている。各NMOS38-1~38-nのソースは各受光素子34-1~34-nのアノードに、ドレインは増幅器39に、ゲートはシフト

レジスタ38aに、サブストレートは接地電位G NDにそれぞれ接続されている。

以上のように構成される光結合装置の動作を第 6 図を参照しつつ説明する。

第6図は、第1図の光結合装置の動作タイミング図である。ここで、クロック信号 φ1及び φ2は、交互に活性化される(例えば、ハイレベルまたはローレベルになる)信号である。クロック信号 φ3は、クロック信号 φ1, φ2に同期した信号であり、クロック信号 φ4, φ5は、それぞれクロック信号 φ1, φ2に同期した信号である。

受発光部31上に、図示しない送り装置等によって、例えば紙幣のような複数の色からなる模様が印刷された測定物47を送る。

測定物47が受発光部31上に送られてくると、 クロック信号ゆ1がハイレベル(以下、"H"と いう)になり、クロック信号ゆ2がローレベル (以下、"L"という)、クロック信号ゆ3が "H"、クロック信号ゆ4が"H"、クロック信 号ゅ5が"L"になる。

クロック信号 φ 1 が "H", "L"を繰り返し て入力されると、"H"の時にスイッチ35-1 ~35 - nが順次オンする。スイッチ35-1~ 35-nが順次オンすると、発光素子32-1~ 32-nに順次電流が流れ、発光素子32-1~ 32-nが順次赤外光し32を発光する。クロッ ク信号ゅ3が"H", "L"を繰り返して入力さ れると、"H"の時に、シフトレジスタ38aは NMOS38-1~38-nのゲートに順次電圧 を印加し、NMOS38-1~38-nが順次オ ンする。NMOS38-1~38-nが順次オン すると、受光素子34-1~34-nは、順次受 光可能(オン)状態になる。この場合、例えば発 光素子32-1がオンすると、受光素子34-1 のみがオンし、それ以外の発光及び受光素子はす ベてオフしている。次に、発光素子32-2がオ ンすると、受光素子34-2のみがオンし、他は すべてオフしている。以下、発光素子32-3~ 32-n及び受光素子34-3~34-nについ ても同様である。

発光素子32-1~32-nから順次発光された赤外光L32は、測定物47に照射される。測定物47に照射された赤外光L32は、測定物47によって反射され、反射光L32-1として受光素子34-1~34-nが反射光L32-1を順次受光すると、受光素子34-1~34-nが反射光L32-1を順次受光すると、受光素子34-1~34-nに順次電流が流れる。その電流は増幅器39で増幅され、ANDゲート41、42の入力側に入力される。この時、クロック信号するが"H"であり、クロック信号するは"L"なので、出力端子43のみに測定物47に印刷された模様についてのデータを示す出力信号が順次出力される。

クロック信号 φ 1 が "L" に反転し、クロック信号 φ 2 が "H" になり、クロック信号 φ 3 が "H"、クロック信号 φ 4 が "L"、クロック信号 φ 5 が "H" になると、発光素子アレイ 3 2 が オフすると共に、シフトレジスタ 3 7 a はスイッチ 3 7 - 1 ~ 3 7 - n が順次オンすると、発光素子



33-1~33-nに順次電流が流れ、発光素子 33-1~33-nが順次赤色光し33を発光する。クロック信号の3が"H"の時に、シフトレジスタ38aはNMOS38-1~38-nのゲートに順次電圧を印加し、NMOS38-1~38-nが順次オンする。NMOS38-1~38-nが順次オンすると、受光素子35-1~38-nが順次オンすると、受光素子35-1~38-nが原次党光素子33-1がオンし、他の発光及び受光素子はすべてオフしている。次に、発光素子33-2がオンし、他はすべてオフしてしいる。以下、発光素子34-1の及び受光素子34-2のみがオンし、他はすべてオフしてしいる。以下、発光素子31-1のでも同様である。

発光素子33-1~33-nから順次発光された赤色光L33は、測定物47に照射される。測定物47に照射された赤色光L33は、測定物47によって反射され、反射光L33-1として受光素子34-1~34-nによって受光される。

20

5

10

受光素子34-1~34-nが順次反射光し33-1を受光すると、受光素子34-1~34-nに順次電流が流れる。その電流は増幅器39で増幅され、ANDゲート41、42の入力側に入力される。この時、クロック信号 ゆ4が "L"であり、クロック信号 ゆ5は "H"なので、出力端子44のみに測定物47に印刷された色についてのデータを示す出力信号が順次出力される。

以下、同様にして発光素子アレイ32と発光素子素子アレイ33とが交互に発光し、発光素子32-1~32-nが順次発光している時には、発光素子アレイ33はオフしており、マルチプレクサ回路38の出力は出力端子42のみに順次出力される。発光素子32-3~32-nが順次発光している時には、発光素子アレイ32はオフしており、マルチプレクサ回路38の出力は出力端子44のみに順次出力される。

このようにして、出力端子43,44に出力された、それぞれ測定物47の模様及び色についてのデータを示す出力信号は、次段に接続される図

示しない信号処理回路等によって処理され、測定 物47の模様及び色の識別が行われる。

本実施例では、次のような利点を有している。

- (A) 受光素子アレイを単一で構成し、発光素子アレイ32、発光素子アレイ33及び受光素子アレイ34を同一パッケージ内に収納したので、受発光部31の小型化が図れる。
- (B) 交互に"H"または"L"となるクロック信号の1. の2によって、発光素子アレイ32と発光素子アレイ33とを交互に発光させるようにしたので、赤外光L32、赤色光L33、反射光L32-1及びL33-1間の相互干渉を排斥できる。そのため、信頼性の高い受光精度が得られ、識別精度の向上を達成できる。
- (C) クロック信号 φ 1. φ 2 に同期したクロック信号 φ 3 に基づいて、マルチプレクサ回路 3 8 は受光素子 3 4 1 ~ 3 4 nをオン・オフ制御する。そのため、受光素子アレイ 3 4 は、発光素子アレイ 3 2 及び発光素子アレイ 3 3 からの反射光し 3 2 1. し 3 3 1 を異なるタイミング

r

1

で受光できる。そのため、発光素子アレイ32. 33に対して、一つの受光素子アレイ34を設ければよく、その発光素子アレイ34に対して、マルチプレクサ回路38及び増福器39をそれぞれ一つずつ設ければよい。したがって、該光結合装置の回路構成が簡略化される。

- (D) 選択回路40を設けたので、発光素子アレイ32及び発光素子アレイ33からの光を受光したマルチプレクサ回路38の出力信号を、それぞれ発光素子アレイ32あるいは発光素子アレイ33によるものに選別して出力できる。そのため、受発光部31を単一の受光素子アレイ34で構成することが可能になる。
- (E) 受発光部31を小型化し、かつマルチプレクサ回路及び増福器を一つずつ省略したので、該光結合装置全体を小型化できると共に、製造コストの大幅な削減が図れる。

なお、本考案は図示の実施例に限定されず、種々の変形が可能である。その変形例としては、例 えば次のようなものがある。

(a) 受発光部31は、その発光素子32-1~32-n、発光素子33-1~33-n、及び受光素子34-1~34-nの配列を種々に変形して構成することが可能である。例えば第7図に示すように、同一直線上に、発光素子32-1~32-nと、発光素子33-1~33-nとを交互に配列したりなどしてもよい。この場合、受光素子34-1~34-nは、それぞれ順に発光素子32-1及び33-1間、発光素子32-2及び33-2間、……発光素子32-n及び33-n間に隣接配置される。第7図のような構成にした場合には、第4図に比べてさらに受発光部の小型化が図れる。

1

(b) 上記実施例では、発光素子アレイ32, 33をLEDで、受光素子アレイ34をホトダイ オードでそれぞれ構成したが、これらは他の素子 で構成してもよい。例えば、受光素子アレイ34 をホトトランジスタで構成するなど種々の変形が 可能である。

1

(c) ドライブ回路35,37は、その回路構



成の変更が可能である。例えば、その特性向上の ために、ラッチ回路やゲート回路等を付加して構 成してもよい。

(d) マルチプレクサ回路38の構成は、種々の変形が可能である。例えば、スイッチ38-1 ~38-nをバイポーラトランジスタで構成する などしてもよい。

(c) 選択回路40は、ANDゲート以外にも 他の論理ゲートで構成したりなどしてもよい。

(f) 発光素子32-1~32-n及び発光素子33-1~33-nの点灯(発光)方法は、種々の変形が可能である。上記実施例では、発光素子32-1~32-nを順次全て点灯させた後、発光素子33-1~33-nを順次全て点灯させたが、発光素子32-1、33-1、32-2、33-2、……32-n、33-nという順に点灯させるようにしてもよい。この場合、発光素子32-1あるいは33-1が点灯している間は、受光素子34-1のみがオンし、発光素子32-2あるいは33-2がオンしている間は、受光素

E

1(

15

2{



子34-2のみがオンし、以下同様にして受光素子34-3~34-nまで順次オンする。これらの点灯方法の変形は、前記(a)の第7図等の受発光部にも適用される。

(g) 発光素子アレイ32,33は、それぞれ 赤外光し32,赤色光し33を発光するようにし たが、発光素子アレイ32,33は、赤外発光用 と赤色発光用に限定されず、これ以外にも互いに 発光波長の異なる発光素子で構成することができ る。

(h) 上記実施例では、反射型ホトインタラアタについて説明したが、本考案は透過型ホトインタラアタ等の他の光結合装置にも幅広く適用が可能である。また、上記実施例では、第1図の光結合装置をATM等に備えられて紙幣等の模様及び色の識別を行うものとして説明したが、本考案はこの用途に限定されず、種々の用途に応用が可能である。

### (考案の効果)

以上詳細に説明したように本考案によれば、第

1及び第2の発光素子を交互に発光させるように したので、第1及び第2の発光素子からの光が相 互干渉を起こすことを防止できる。そのため、第 1,第2の発光素子アレイ及び受光素子アレイを 同一のパッケージ内に収納することが可能になり、 受発光部を小型化できる。

さらに、選択回路を設けたので、第1及び第2 の発光素子アレイからの光を受光した受光素子ア レイの出力をそれぞれ選択的に出力できる。これ により、受光素子アレイの単一化が図れ、それに 伴って該光結合装置の回路構成の簡略化を達成で きる。

したがって、該光結合装置全体を小型化できる と共に、該光結合装置の製造コストの大幅な削減 が可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本考案の実施例を示す反射型ホトイン タラプタの構成ブロック図、第2回は従来の光結 合装置の構成ブロック図、第3回は第2回中の受 発光部の概略の外観図、第4回は第1回中の受発

- 27 -

2.

1:

1.

光部の概略の外観図、第5図は第1図の回路図、 第6図は第1図の動作タイミング図、第7図は第 4 図の変形例を示す受発光部の概略の外観図であ る。

31…受発光部、32、33…発光素子アレイ、 32-1~32-n, 33-1~33-n…発光 素子、34…受光素子アレイ、34-1~34n…受光素子、35,37…ドライブ回路、36 …クロック回路、38…マルチプレクサ回路、3 9…増幅器、40…選択回路、φ1~φ5…クロ ック信号。

> 出順人 沖電気工業株式会社 代理人弁理士 柿 本 恭 成

> > 2

1

28 <del>-</del>

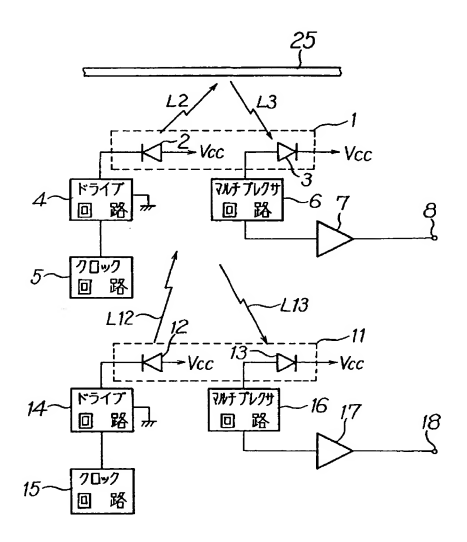
31: 受発光部32,33: 発光禁サアイ34: 受光素サアレ34: 受光素サアレ40: 選択回路

4 B, Ð. **3** でで回 42 \* 6-06 *3*€~ ドライブ 回 路

本考案の実施例の光結合装置 第 1 図

品面的复数形形人 沙祖公 工具体式食柱 元業人

EE:



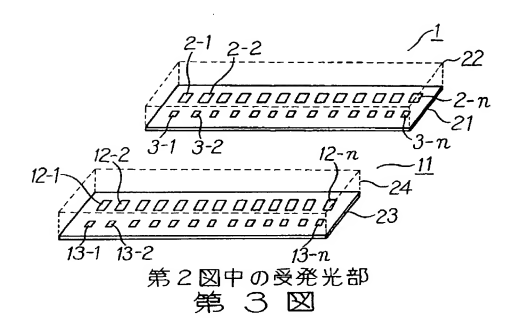
従来の光結合装置 第 2 図

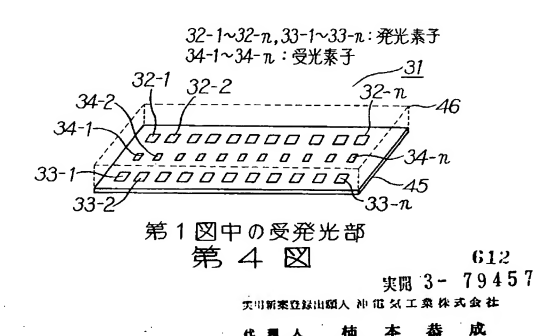
611

実用新案登録出區人 沖 远 気 工業 株 式会 社

化重人 梅本 恭成

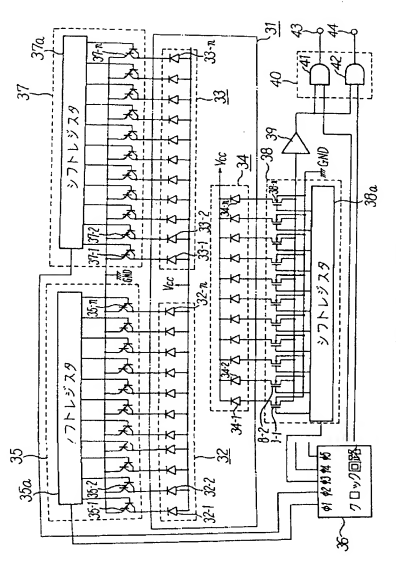
実開 3- 794:





柿

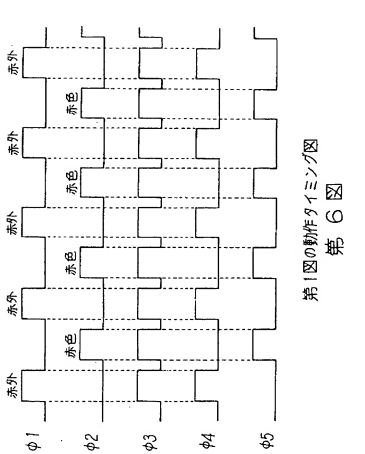
本



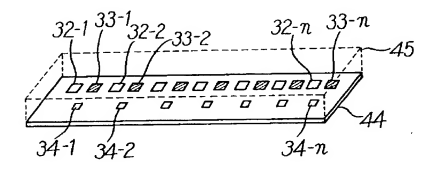
第1図の回路図 第5図

次则新家亞斯坦因人 奇 現 気 工 魚 株 式 会 社

東用平成 3-79457 公開



(5.1.4) 実際 3-7945? 実明第408回回人がボベエ条件式会社 代書人 梅 本 ・



第4図の変形例 第7図

**915** 実別 3 - 794 5 1

, 灾用新案登録出節人 祁 電 気 工 業 株 式 会 社

代理人 柿 本 恭 成